10/029,942

															() ()	Date						Claim				Date .												
. [	Cla	lm	1			<u>.</u>	Dat	e				$\dashv$		Cla	1	<del>- 1</del>	·		7	T	7	. 7			$\exists$	.		- 1			$\cdot$	1	T		T	7	$\neg$	_
· :	- 1	·				ł	- 1	. 1		٠.]			.		Original	.			ı	- 1				ļ		- 1	10	Ongmai		1			1.	. [	- 1	٠	-:[	
1	Fina	Original						•				ı	ı	Flag	핅		- 1	- 1	- [		- 1	ļ	ļ	1	- 1	. '	Final	5]	_ _	_ _	_ _	_ _		<u>.</u>		_ 1		
	띄	Š	_						$\dashv$		-+	$\dashv$	ŀ		51				-1	-	7	_	$\neg$		$\neg$	ĺ	1	01					_ _					
		Ŏ										-	ŀ		52 52			-		十	-		$\neg$	$\neg$		Ì	1	02			┙	$\perp$			T			
- 1		2										$\dashv$	. }		53				╤╂	-		_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	- 1	1	<u></u>	$\top$		$\neg$	П	7	7	$\Box$		$\exists$	$\neg$
- [		3			.				_		-	4	· .	i_	1_						╁		-			ŀ	- 1	ᆐ		_ -	7	7	7	7	7	$\neg$	7	ᅴ
. [		4					_		}			4	ŀ		54 55		-+	-+	+	-+	十		一	$\neg$	$\dashv$	.		<u>ج</u>	7	T	7	T	7	7	$\top$	$\neg$	$\top$	$\neg$
L	$\cdot \perp$	5	_1		ا	_	_	_	_		-+		ŀ		6			-	+	╁	+	┪	-	┪	$\dashv$	ŀ		26	7	1	T	7	T	T	7	$\top$	十	乛
						$\bot$		_			4		-		7		<del>-  </del>	-	-†	+	╅	-			┧.	ŀ	10	77	1	T	$\top$	]_	T	7	7	丁	$\top$	ヿ
		7	.			_	ᆜ		ŀ	4	4		ŀ		8			+	+		+	+	十	十	$\dashv$	上	10	<b>ж</b>	T	T	T	T	T	7	T	7	7	7
		8				$\bot$	_ _	┵	_	4			. F					+	-+		+	+	-†	+	7	ı	10	19	1	1	7	1	T	7	T	T	$\top$	7
		9				$\perp$	_	ၨ-	_	4		4	-		9			+	+	+	+	+	+	-1-	7	ŀ	11		T	T	7	7	7	7	$\top$	7	7	7
_ {_		10	$\perp$	1		_		4	_	4	- -	-	-		0		ᅪ	+		╌	+			+	7	t	11		7	7.	1	T	1	Т	7	T	$\top$	7
	$\mathbf{I}$	ग					١.	4	4	4		4	ŀ			-  -	+	╁	+	╁.	<del> </del>	+	-†-	+	1	<b> </b>	111		1	7	T	7	1	7	$\top$	7	+	7
$\overline{\cdot}$		2	$\mathbf{J}$	4			_	_ _	_[-	4	4.	$\dashv$	-	6	_	- -	- -	- -	+	+	+	+	+	+	$\dashv$	上	11	_	1	T	T	T	T	T	7	7	7	7
$\cdot \mathbb{L}$		3						4	4-	4	- -	-	1	16		+-	-{-	╬	+	+-	+	+	+	1.	7	r	11		1	Τ	T	Т	T	1	7	7	7	7
· [	1		1	$\perp$		ᆚ-	1	4	4	- -		┨.	-	6	_	+	+	+	1-	1-	+	+	+	1	$\dashv$	十	111		T	T	T	T	Π	T	T	7	1.	1
	1			4	_1_	_	վ_	┵-	-	4-	-ŀ-	┨ `	-	6		╅	- -	- -	┧-	-	1-	┧	十	1	7	1	111		1	1	1	1	Π	T	1	1	1	1,
L	1		1.	1	_ _	┦-	_ _	4	4	- -	4-	┨.	-	6	_	+	- -	- -	+-	1-	†	+	1	1	7.	r	11	7	Ι		$\Gamma$	Γ		$\Gamma$	Ε	$\Gamma$	$\Gamma$	]
.  -	1		4.	4	_ _	:1-	4			- -	-{-	╬┈	-	66		╁╌	╁	+-	-	1-	1-	†	1	1	7		111	9			$oxed{\Box}$	$\Gamma$		L	Ŀ	$\mathbb{L}$	$\Gamma$	]
·	1		4-	4	4	- -	4-	- -	4		+-	$\dashv$	$\vdash$	6.9		1-	╁	╅╌	1-	1	1-	1	- -	1	7		119	7		L				L		L		]
_  _	1	_	4.	4	4-	1	- -	- -	- -	- -		┨.	-	70		1-	┪╴	†-	†-	1-	1-	1	1	1	1	-	120		Γ	Π				_		$\Gamma$	$\Gamma$	1
L	20	_	Ŀ	٦.	Ŀ	1_	╁_	<u> </u>	4	4-	4-	-	-	17	_	┨╌	╂╌	┨-	1-	1-	1.	†	1-	+-	1		121	1	1		T -							1
[-	2		1_	1	<u> </u>	4-	4_	4-	4-	- -	4-	-	-	72		<del> </del>	1-	╁╌	1-	†	1-	1-	1	1-	1		122								•			]
`1_	2	욉_	<u> </u>	4.	4.	4	4-	4-	Ļ	╂╌	+-	1	ŀ	72		†-	1-	†	1	1-	T	1	١.		1		123										L	١.
Ŀ	12	4_	1.	4-	┵	: -	┨—	-{-	- -	<del>ŀ</del>	┤╌	1	. -	74		1-	†-	<b>†</b> ==	1	1		1	1		]		124	·			<u>                                     </u>	Ŀ	Ш			<u>.                                    </u>		·
-	2	_	╀.	- -	4-	┦∸	╂╌	╁╴	╁	1-	†-	1.	-	75	_	1-	1	1	1	1-					]		125	_	نـــا	<u> </u>						[]		l
ļ	25		4-	╬	4-	1	- -	1-	+-	╁┈	1-	1 :	-	76		1			<u> </u>			L		_	1	L	126	Ŀ	بنا	_						$\vdash$		
-	27		╁┯	╁	+-	╁╌	1-	╁╌	╁╴	†-	1	1		77								<u> </u>	丄	Ŀ	1.	1_	127			-1	1		-		$\dashv$		-	
-	28		-1	┨┈		╁	+-	1-	1-	1-	1-	1.		78			L	L	L	L	_	L	<u> </u>	<b>!</b> _		<u> </u>	128					┝╌┤	$\dashv$		$\dot{\dashv}$		$\vdash$	i -
-	29		1-	+	-	╁╴	╂~	╁╴	-	1-	1-	1		79			L	L.	_	Ŀ	_	<u> </u>	<b> </b> _	_	-	<u> </u>	29			-	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	
-	30	-	1-	+-	+-	†	†-	†	1	1	1	1	Ī	80	Ŀ	<u> </u>	_	Ŀ	_	<u> </u>	ļ	<u> </u> _	_	1-	1	_	130						-	긕			$\exists$	1
H-	31		1-	十	1-	1	1	1	1	1		1		81		Ŀ	<u> </u> _	<b> </b>	_	Ŀ		_	<b>!</b>		1	-	131	-	-			$\dashv$	-1	$\dashv$	一	一	$\dashv$	
1	82		1	1	1-	1	1	1	1	F		]:		82		<u> </u>	_	<u> </u>		_				<del> </del>	ł	-	133		_		-		-		7	$\neg$		
1-	-	_	1	1-	1-	1	1	1	1				L	83 64			<u> _</u>	_	<u> </u> _	ļ.—	-	-		├-	l ·	-	194			-1		$\dashv$	-1	_	-	$\neg$	$\neg$	٠,
	83 34	1	1	1:	1	1		1	7			1	L			_	_	_			۰	-		├-		-	135	{		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-1	一	$\neg$	$\neg$	$\neg$	•
	35 36		1		7			$\mathbb{I}^{-}$		L			_	85	_	-	٠		-				-	├-	٠.	-	136	-	一	一	-	一	寸	一	$\neg$	$\neg$		•
								$\prod$	]_				<u> </u>	86		_		-	-		_	<del>  -</del>	-	-	1	$\vdash$	137	-	-	_	7	一	寸	$\neg$	7	$\Box$	$\Box$	•
	37			1			Ι.				L.	•	<u> _</u>	87	$\Box$			-	-	-	_		-	-		-	138	-	-	一	一	_	$\neg$	7	$\neg$			
	38											7	_	88	_		_				-	_	-	-		一	139	ᅱ	一	寸	-	一	$\overline{\cdot}$	$\neg$	$\neg$	$\Box$		
	39 40			$\Box$		Ŀ			1	7	إ	17.45	1-	69	-	_		├┤	$\dashv$			-	Н	-	١.	广	140	一	ᅱ	7	一	7	ㅋ	7	$\neg$	丁		
	40		77		1								_	90		$\dashv$					$\dashv$		Н			$\vdash$	141		-	+	一	十	一	寸	コ	$\neg$	$\sqcap$	
	41	٦.	·	Γ	1									91	<u>:</u>	$\dot{\perp}$		$\square$			_	Щ	-		•		142	-	ᅱ	+	$\dashv$	十		十	-1	7	$\neg$	
	42			Γ	Π			Ī	T .	$\cdot$				92		_		Ш			ب-	_	Н	Н			143	∸╂	+	-	十	十	$\exists$	十	十	7	7	
П	43								].		<u>.                                    </u>	١.		<b>B3</b>	_	_		انا	_	$\dot{-}$	-	-		┝╌┤		_	14		-	+	+	+	+	十	7	丁	$\neg$	•
	44	,		Γ										94				_	_		_	_	$\dashv$			<b> </b>	145	-	-	+		$\dashv$	+	$\dashv$	7	7		
П	45				(į	-								95		$\dashv$			4	¦		_	$\vdash$	$\dashv$	•	<b> </b>			4	+	+	-+	+	十	7	7		•
	46	•		<u> </u>				<del>                                     </del>				`	$\lfloor \cdot \rfloor$	96	$\bot$	_		_	_		_	_	_	⊢⊢	•		146	+	-	+	+	+	+	十	1	丁	$\neg$	
	47		->	·	Н			_				•		97	لـ	$\perp$		$\Box$	_	_		4	_		•		147	4	+	+	+	十	+	+		丁		:
		-1	~			$\Box$	<u>  </u>		6	$\neg$		ļ		98			<u>.</u>	4	_		1	4	4	_			1.48	┵	+	_L	+	十	- -	-: -	1	7	]	
	49				-	::		•••			_4				1	4		- 4	4	_	4	4	4	$\dashv$	i		149	+	+	+	+	十	+	1	丁.	ユ	<u>.</u> ]	
	50		一	-		-				7		I		iod.		ـــــ	لــا		ᆜ	ݐݫ	لن		لنـ	لـــا	1		150		!_	٠,			شقب					
<u> </u>				—			<del></del> +							•	٠.	٠,		•							<b>}-</b>			•			-				•	•		

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT: INSIDE)